

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-028143

(43)Date of publication of application : 05.02.1988

(51)Int.CI.

H04H 1/00

(21)Application number: 61-172182

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

21.07.1986

(72)Inventor: SUGIURA TADASHI

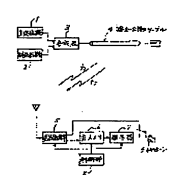
## (54) RADIO BROADCASTING SYSTEM

## (57)Abstract:

PURPOSE: To effectively use the titled system in a new radio broadcasting service in the inside of a commuting train, etc., by compressing in a short time and broadcasting a program of a constant time unit by adopting a packet transmission technique, and expanding and reproducing it to an actual time, and listening at a reception side.

CONSTITUTION: A listener listens a program guide by setting first a reception demodulation part 5 at the receiving state of a subbroadcasting wave f2, and the listener depresses a selection key when the listener listens the analog audio signal VA of a desired program. The reception demodulation part 5, after detecting an identification code a' following after the analog audio signal VA, and storing it in an internal memory, converts a reception frequency to a main broadcasting wave f1, and receives selectively the bit of program information AA of a fast data packet having a corresponding identification code (a), and writes it on a memory 6. A bit





of read information is read out at the same readout speed as encoding speed at a transmission side, and is decoded at a decoder 7, and the bit of desired audio information of the desired program can be reproduced. In this way, the listener can listen the program continuously to a separated part without interrupting a listening program on the way, even when the listener gets off a train, or exchange the train, etc.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-28143

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)2月5日

H 04 H 1/00

C-7608-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 無線放送方式

> 頤 昭61-172182 创特

29出 願 昭61(1986)7月21日

忠 司 砂発 明 者 杉浦 ⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

②代 理 人 弁理士 内 原

## 1. 発明の名称 無線放送方式

## 2. 特許請求の範囲

一定時間長の音声情報から成る複数個の番組を 符号化したのち速度変換してそれぞれ異なる識別 符号を有する高速データパケットに圧縮し時分割 多重化して一つの搬送波で送信する主放送波と、 この主放送波で送信される前記各番組の表題、概 要を示す番組案内を対応する前記識別符号の情報 と共に音声情報信号として順次送信する副放送波 とを同時に送信し、受信者が前記副放送波を受信 復調して聴取した前記番組案内から希望する特定 の番組を選択すると、受信機は選択された前記特 定の番組に対応する特定の識別符号を有する前記 高速データパケットを前記主放送波から選択受信 してメモリに蓄積し、前記メモリに蓄積された情 報を前記符号化の速度で銃出して復号し音声情報

として再生することを特徴とする無線放送方式。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は無線放送方式に関し、特に通動電車内 のような限定された空間を対象として複数の番組 を放送する無線放送方式に関する。

#### 〔従来の技術〕

無線放送はテレビジョン放送、ラジオ放送など に広く利用され、通常一放送波で一つの番組を放 送するが、一放送波で二つ以上の番組を放送する 多重放送も実用されている。しかしながら、いず れも放送と同時に受信するリアルタイムの情報伝 達形式が採用されている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

無線放送の新しい利用方法の一つとして、通動 電車等の車内で乗客に対して選択可能な多数の番・ 粗を提供するサービスが考えられる。この場合、 上述した従来の無線放送方式のようなリアルタイ ムの情報伝達形式では、下車、乗換などのため意

取中の番組を中途で放棄しなければならない場合がしばしば発生するという問題点がある。

本発明の目的は、パケット伝送技術を採用して一定時間単位の番組を短時間に短縮して放送し、これを受信側で実時間に伸張して再生し聴取することにより上述の問題点を解決し、通動電車内等の新しい無線放送サービスに有効に使用できる無線放送方式を提供することである。

### (問題点を解決するための手段)

定の競別符号を有する前記高速データパケットを 前記主放送波から選択受信してメモリに蓄積し、 前記メモリに蓄積された情報を前記符号化の速度 で読出して復号し音声情報として再生するように 構成されている。

#### (実施房)

次に、実施例に基き図面を参照して本発明を詳細に説明する。

声信母 V A , V B , V c ……に、対応する高速データパケットの識別符号を音声帯域で伝送可能な低速符号 A , b , c ……として付加した音声帯域信号から成り、主放送波と同じ U H F 帯の他の搬送波を例えば F M 変調して送信される。

受信者はまず受信復調部5を副放送波 f 2 の受信状態として番組案内を聴き、希望の番組のアナログ音声信号 V A を聴取したときに選択キーを押

す・選択年間では、 では、 では、 のが押されたでは、 では、 のがでする。 では、 のがでする。 のでは、 

以上説明したように、番組案内を聴取して希望の番組を選択すると短時間で主メモリに記憶されるので、その後は下車、乗換等で車両から離れても聴取中の番組を途中で中断することなく区切りまで継続して聴取することができる。

上述した第1図の実施例には、副放送波が1波で主放送波と副放送波の各番組の送出時間は選択

# 特開昭63-28143(3)

後直ちに番組情報の読込みができるように関連さ せ、各番粗案内の放送時間長t。はすべて等しく て高速データパケット長tiの約2倍であり、従 って各高速データパケットの間には空き時間のあ る場合を示してあるが、副放送波を2波として番 組内容により大別して放送し、主放送波の空き時 間が無くなるように選定しても差支えない。又、 各番組案内の放送時間長を一定とせず任意とし、 主放送波の各高速データパケットの送出時間とは 関連を持たせなくてもよく、更に、一つの番組案 内に対して複数の高速データパケットを対応させ て長時間番組を構成し、先行の高速データパケッ トの後部に後続の高速データパケットの識別符号 を記憶させておき、受信機の主メモリに記憶した 先行の番組情報の再生が終りに近ずきこの識別符 号を読出すと、次の高速データパケットの番組情 報を読込むように構成することも可能である。

又、上述の実施例では副放送波はアナログ音声 信号でFM変調されているものとして説明したが、 アナログ音声信号でなく64kb/sでディジタ

### 〔発明の効果〕

以上詳細に説明したように、本発明の無線な容にしたように、本発明の無線な容により番組の選択した。一番を関係を関係を受ける。一般は、一般は、一般は、一般に使用すれば、番組のでで、一般に使用すれることをは使用される。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の各放送波の変調信号の構成を示す信号構成図、第2 図は本発明に使用される装置の一実施例のブロック図である。

1 ……主送信機、2 ……副送信機、3 ……合成器、4 …… 涌えい同軸ケーブル、5 …… 受信復調部、6 ……主メモリ、7 …… 復号器、8 …… 制御部、9 …… イヤホーン。

代理人 弁理士 内原



